

A - Prima unità didattica

12 OTTOBRE 2013

«Terapia fisica strumentale nel 2013. Nuovi percorsi in terapia del dolore e riabilitazione: vibrazioni meccanosonore e laserterapia polimodale»

L'unità didattica propone, nel panorama delle terapie fisiche, l'acquisizione di innovative tecniche di lavoro strumentali utilizzabili nel trattamento delle patologie acute e croniche del sistema muscolo-scheletrico, sia di origine post-traumatiche che neurologiche.

Laserterapia polimodale:

Concetto di terapia e strategia terapeutica.

Aspetti della laserterapia polimodale: emissione e²C, trattamento del trigger point, effetto antalgico, antiinfiammatorio, biostimolante.

Docente: Dr. Antonio Castelluzzo

Vibrazioni meccano sonore:

Concetti fisici e integrazione della nuova metodica nei progetti riabilitativi tradizionali.

- Applicazioni terapeutiche: contratture/dolore e riabilitazione/neuro riabilitazione

Docente: Tdr Gianluca Bernabei

Discussione di casi clinici

Workshop - prove pratiche a gruppi

DURATA 8 ORE :

12 Ottobre : 9,30 - 13,30 e 14,30 - 18,30

40% lezione frontale e

60% gruppi di lavoro e prove pratiche

CREDITI ECM ASSEGNATI:10,7

B - Seconda unità didattica

26 e 27 OTTOBRE 2013

«Neurofisiologia del dolore e introduzione alla neuromodulazione interattiva»

L'unità didattica affronterà concetti di tipo neurofisiologico nel riconoscimento e nel trattamento delle varie sindromi dolorose, per guidare i partecipanti ad un approccio scientifico ed innovativo ai segni e ai sintomi dichiarati dal paziente, arrivando a chiarire quali tessuti e quali meccanismi neurologici presiedono alle varie sindromi disfunzionali, con un occhio particolare alla gestione dei dolori cronici e alle patologie algiche croniche.

Inoltre, affrontate le nozioni neurofisiologiche adeguate, i partecipanti al corso saranno in grado di associare terapie strumentali, in particolare la neuromodulazione, alle varie discipline mediche: splancnologiche, chirurgiche, ginecologiche, neurologiche centrali, immunologiche, reumatologiche,...

Prove pratiche - workshop

Rivolto a coloro che desiderano approfondire l'utilizzo della neuromodulazione interattiva e introdurre o approfondire tale metodica nell'attività quotidiana di fisioterapia e riabilitazione. Il Docente darà dimostrazione di come la Neuromodulazione possa essere applicata in qualunque trattamento kinesiterapico, sia come terapia elettiva che complementare.

Docente: Dott. Ft. Roberto Bergamo

DURATA 12 ORE :

26 Ott. 9,30 - 13,30 e 14,30 - 18,30;

27 Ott. 9,00 - 13,00

50% lezione frontale e

50% prove pratiche con gruppi di lavoro

CREDITI ECM ASSEGNATI: 16

C - Terza unità didattica

23 e 24 NOVEMBRE 2013

«Neuroterapia dinamica»

La partecipazione all'unità didattica è indicata a coloro che trattano principalmente patologie ortopediche e post-traumatiche complesse, esiti di neuropatie croniche e acute, sindromi dolorose locali e generali e tratterà:

- Anatomia Palpatoria del SNP e zone d'accesso del trattamento con Neuromodulatore

- Concetto di Nerve feel, Nervo Mediano, Nervo Radiale, Nervo Ulnare, Nervo Sciatico e sue derivazioni, Nervo femorale, Ner vo safeno - Test neurodinamici e mobilizzazione del SNP integrata al trattamento con Neuromodulatore - Tecniche in tensioner - Tecniche in slider

Prove pratiche - workshop

Lo scopo del Workshop è approfondire le applicazioni di neuromodulazione nella pratica ambulatoriale e ospedaliera del Fisioterapista. Grazie agli anni di esperienza in campo riabilitativo e sportivo che gli hanno permesso la codifica di un metodo di trattamento molto personale, il Docente darà dimostrazione di come la Neuromodulazione possa essere applicata nelle patologie ortopediche e post-traumatiche complesse, esiti di neuropatie croniche e acute, sindromi dolorose locali e generali.

Docente: Dott. Ft. Roberto Bergamo

DURATA 12 ore:

23 nov. 9,30 - 13,30 e 14,30 - 18,30;

24 nov. 9,00 - 13,00 - 30% lezione frontale e

70% gruppi di lavoro e prove pratiche

CREDITI ECM ASSEGNATI: 16,7

Il corso ha l'obiettivo di fornire ai partecipanti le competenze e le abilità tecniche necessarie per inserire nel piano di trattamento riabilitativo il contributo fornito dalla tecnologia, e di consentire ai terapeuti della riabilitazione, medici ed ortopedici, fisiatristi e neurologi tecniche strumentali utilizzabili nello specifico ambito di intervento, in particolare: nel trattamento delle patologie del sistema muscolo scheletrico, sia di origine post-traumatiche che neurologiche.

CORSO ACCREDITATO PER

Medici Fisiatri, Ortopedici, Neurologi e Terapisti della Riabilitazione.

RIVOLTO A: Massofisioterapisti, Studenti TdR.

- MODALITA' ISCRIZIONE:

Con scheda allegata.

L'iscrizione comprende il lunch nelle seguenti giornate: 12 Ottobre, 26 Ottobre e 26 Novembre.

- MODALITA' PAGAMENTO:

l'iscrizione si intende confermata solo se accompagnata da bonifico intesato a:

POL. PRIV. AQUATIC FKT CARPI Sas

IBAN: IT80J0538723302000001447582

CAUSALE: Corso teorico pratico

«Tecnologie in medicina fisica e riabilitazione»

- CREDITI ECM ASSEGNATI:

Si maturano per unità didattica

A € 125,00

A+B+C € 400,00

B € 175,00

B+C € 300,00

C € 175,00



PROVIDER EVENTO

Gutenberg s.r.l.

Provider ECM n. 409

Con il contributo incondizionato



Tecnologie in Medicina Fisica e Riabilitazione

OTTOBRE-NOVEMBRE 2013



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
E SEDE DEL CORSO

Pol. Priv. Aquatic FKT s.a.s.

Tang. Bruno Losi, 10C - 41012 Carpi (MO)

Tel. 059 654225 - info@fktpcarpi.it

Tecnologie in Medicina Fisica e Riabilitazione OTTOBRE-NOVEMBRE 2013

Iscrizione generale:

Azienda/Ente _____ Ufficio _____
Nome _____ Cognome _____
Via _____ N _____ CAP _____
Comune _____ Provincia _____
Email _____ @ _____
Tel/Cell _____ Fax _____

Iscrizione ECM (oltre alla iscrizione generale, per le professioni sanitarie):

Si, sono un professionista sanitario, e fornisco i miei dati obbligatori affinché la mia partecipazione possa essere valida anche ai fini ECM. Sono consapevole che l'acquisizione dei crediti ECM è comunque subordinata alla mia effettiva presenza in aula e alla compilazione del questionario ECM.

Nato a* _____ Prov* _____ Nato il* _____
C.F.* _____ Professione sanitaria* _____
Disciplina * _____ Ordine Professionale di appartenenza* _____
Numero Iscrizione all'ordine _____
Email* _____ @ _____

*= campi obbligatori ai fini della attribuzione dei crediti ECM

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003 N° 196 e ss.mm., al fine di ricevere le comunicazioni riguardanti l'evento sopracitato, e procedere alla documentazione della partecipazione all'evento. Responsabile del trattamento è Gutenberg sicurezza in sanità, Piazza S. Jacopo 294 Arezzo.

Data _____ Firma _____

L'iscrizione comprende il lunch nelle seguenti giornate: 12 Ottobre, 26 Ottobre e 26 Novembre.

Modalità di pagamento:

l'iscrizione si intende confermata solo se accompagnata da bonifico intestato a:

POL. PRIV. AQUATIC FKT CARPI Sas - IBAN: IT80J0538723302000001447582

CAUSALE: Corso teorico pratico «**Tecnologie in medicina fisica e riabilitazione**»

Crediti ECM assegnati: Si maturano per unità didattica

Indicare le unità didattiche scelte:

A € 125,00 B € 175,00 C € 175,00 A+B+C € 400,00 B+C € 300,00



PROVIDER EVENTO
Gutenberg s.r.l.
Provider ECM n. 409



Con il contributo
incondizionato



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E SEDE DEL CORSO:
Pol. Priv. Aquatic FKT s.a.s. - Tang. Bruno Losi, 10C - 41012 Carpi (MO)
Tel. 059 654225 - info@fktcarpi.it